

النموذج الاسترشادي السادس (كيمياء 2026)

1- عنصران (B,A) من السلسلة الانتقالية الأولى، الأيون $2+$ لكل منهما يحتوي أربعة إلكترونات مفردة، العنصر (A) أقل كثافة من العنصر (B).

- أي مما يلي يعبر عن استخداما لكل من (B,A) ؟

- (أ) (A) : في صناعة عبوات المياه الغازية ، (B) في الخرسانة المسلحة
(ب) (A) : في طلاء المعادن لحمايتها من الصدأ ، (B) في ملفات التسخين
(ج) (A) : في دباغة الجلود ، (B) في صناعة الأدوات الجراحية
(د) (A) : في عمل الأصباغ ، (B) عامل حفاز في صناعة النشادر

2- العناصر (W,Z,Y,X) عناصر انتقالية من السلسلة الانتقالية الأولى.

X : يبدأ من بعده ازدواج الإلكترونات في المستوى الفرعي $3d$

Y : أول عنصر في السلسلة لا يفقد جميع إلكترونات $4s, 3d$

Z : المستوي الفرعي (d) له مكتمل بالإلكترونات.

W : الأعلى عزم مغناطيسي في السلسلة

- أي التحولات التالية ينتج عنها مركب أقل في الطاقة ؟

- (أ) $WO_3 \rightarrow WO$ (ب) $ZO \rightarrow Z_2O_3$
(ج) $Y_2O_3 \rightarrow YO$ (د) $X_2O_3 \rightarrow XO$

3- (C,B,A) ثلاثة عناصر انتقالية من السلسلة الأولى :

عدد الإلكترونات المفردة في العنصر A يقل عندما يتحول من الحالة الذرية إلى $2+$

عدد الإلكترونات المفردة في العنصر B يزداد عندما يتحول من $2+$ إلى $3+$

عدد الإلكترونات المفردة في العنصر C يقل عندما يتحول من $2+$ إلى $3+$ و نصف قطره يساوي A

- أي مما يلي يعبر عن التدرج الصحيح لهذه العناصر حسب كثافتها؟

- (أ) $A < B < C$ (ب) $A < C < B$
(ج) $B < C < A$ (د) $B < A < C$

4- (D,C,B,A) أربعة عناصر انتقالية متتالية من السلسلة الانتقالية الأولى، التوزيع الإلكتروني للأيون (B^{3+}) ينتهي بـ $3d^3$.

- أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

(أ) يزداد العزم المغناطيسي للعنصر (A) بفقد إلكترونين

(ب) يزداد العزم المغناطيسي للعنصر (B) بفقد إلكترونين

(ج) يقل العزم المغناطيسي للعنصر (C) بفقد أول إلكترون من المستوى (d)

(د) يقل العزم المغناطيسي للعنصر (D) بفقد أول إلكترون من المستوى (d)

5- أي العمليات التالية تسبب زيادة حالة تأكسد أيون الحديد في مركباته؟

(أ) تسخين المركب الناتج من إضافة هيدروكسيد الأمونيوم إلى كلوريد الحديد III لأعلى من $200^\circ C$

(ب) تسخين المركب الناتج من إضافة الحديد إلى حمض الكبريتيك المخفف

(ج) تسخين خام الليمونيت بشدة في الهواء

(د) تسخين خام السيدريت بمعزل عن الهواء



6- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ملح (أنيونه X^{2-}) تصاعد غاز (Y) يتأكسد بالعوامل المؤكسدة المعتادة.

أي مما يلي ينطبق على الأنيون (X^{2-}) والغاز (Y)؟

الغاز (Y)	الأنيون (X^{2-})	
عديم اللون يتحول في الهواء إلى بني محمر	نيتريت	(أ)
له رائحة نفاذة ويخضر محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض	كبريتيت	(ب)
عديم الرائحة ويعطي راسب أسود مع محلول أسيتات الرصاص II	كبريتيد	(ج)
عديم اللون والرائحة ويعكر ماء الجير الراق	كربونات	(د)

7- أي مما يلي لا يفضل استخدامه للتمييز بين أنيوني النترات والنيتريت في أملاحهم؟

(أ) حمض هيدروكلوريك مخفف

(ب) حمض كبريتيك مركز ساخن

(ج) محلول برمنجانات بوتاسيوم محمضة بـ حمض الكبريتيك

(د) كبريتات حديد II مع قطرات من حمض كبريتيك مركز

8- أضيف حمض (X) إلى ثلاثة أملاح (C, B, A) :

في حالة الملح (A): تصاعد غاز عديم اللون يتأكسد جزئياً إلى أبخرة بنفسجية

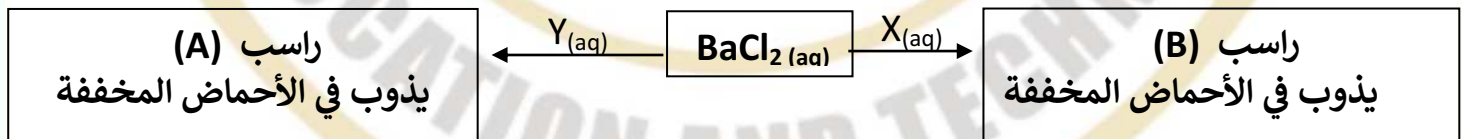
في حالة الملح (B): تصاعد غاز عديم اللون يتأكسد جزئياً إلى أبخرة برتقالية

في حالة الملح (C): تصاعد غاز بني محمر

أي مما يلي يلي يُعبر عن الحمض (X) والأملاح (C, B, A)؟

الحمض (X)	الملاح (A)	الملاح (B)	الملاح (C)
(أ) هيدروكلوريك مخفف	CaI_2	$MgBr_2$	$Pb(NO_3)_2$
(ب) نيتريك مركز	$NaNO_3$	NaI	$NaBr$
(ج) كبريتيك مركز	$NaBr$	$NaNO_3$	NaI
(د) كبريتيك مركز	CaI_2	$MgBr_2$	$Pb(NO_3)_2$

9- من المخطط التالي:



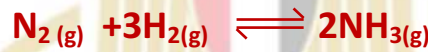
أي مما يلي يعد صحيحاً؟

الراسب (A)	المحلول (X)	
$Ba_3(PO_4)_2$	Na_2SO_4	(أ)
$BaSO_4$	Na_2CO_3	(ب)
$BaCO_3$	Na_2SO_4	(ج)
$Ba_3(PO_4)_2$	Na_2CO_3	(د)

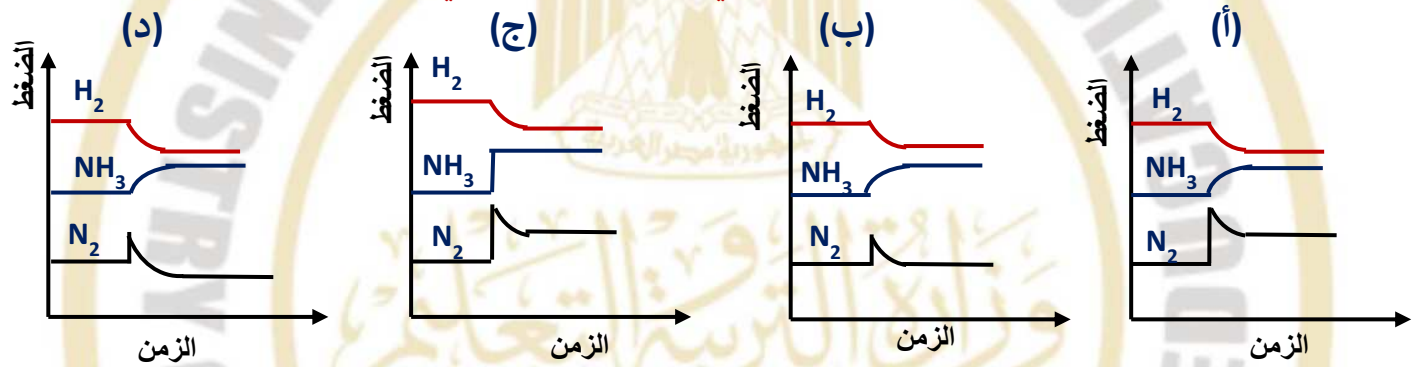
10- ملحين (A,B)، حمض الملح (A) يستخدم للكشف عن كاتيون الملح (B) وحمض الملح (B) يستخدم للكشف عن أنيون الملح (A).
أي مما يلي يعبر عن الملح (A) ، (B) ؟

الملح B	الملح A	
CuSO ₄	KCl	(أ)
KCl	Hg ₂ SO ₄	(ب)
PbSO ₄	KCl	(ج)
NaNO ₃	K ₂ SO ₄	(د)

11- تحضر الأمونيا بتفاعل هابر بوش في الصناعة وفقا للمعادلة :



-أي الأشكال التالية يعبر عن تأثير زيادة الضغط الجزئي لغاز النيتروجين علي الاتزان السابق؟



12- كل مما يلي يمكن أن يعبر عن نظام متزن ماعدا:

- (أ) محلول مشبع من ملح شحيح الذوبان في الماء
- (ب) ذوبان ثاني أكسيد الكربون في الماء في إناء مغلق
- (ج) ذوبان حمض الأسيتيك في الماء في إناء مفتوح
- (د) الحصول علي غاز الأكسجين بانحلال H₂O₂

13- الجدول التالي يوضح قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) لثلاثة محاليل لأحماض مختلفة لها نفس التركيز:

المحلول	pH
A	1
B	6
C	3

-الترتيب الصحيح لهذه المحاليل حسب ثابت تأين الحمض Ka لها :

- (أ) B > A > C
- (ب) A > B > C
- (ج) C > B > A
- (د) A > C > B



14- التفاعل المتزن التالي عند درجة حرارة معينة : $2A_{(aq)} + 3B_{(aq)} \rightleftharpoons 2C_{(aq)} + 3D_{(aq)}$:
تركيزات المتفاعلات والنواتج عند الاتزان هي: $[A] = 1.5M$, $[B] = 2.3M$, $[C] = 3M$, $[D] = 4.5M$
وبزيادة تركيز المادة A ووصول التفاعل إلى حالة اتزان مرة أخرى عند نفس درجة الحرارة أصبحت
التركيزات عند الاتزان كما يلي: $[A] = 2.5M$, $[C] = 4M$, $[D] = 6M$
أي مما يلي يعبر عن تركيز المادة B عند الاتزان؟

(أ) 29.96 M (ب) 6.98 M (ج) 3.83 M (د) 2.64 M

15- وفقاً للتفاعل المتزن التالي : $COCl_{2(g)} = CO_{(g)} + Cl_{2(g)}$
عند وضع كمية من $COCl_{2(g)}$ في إناء مغلق حجمه 1L، وعند الاتزان كان ضغط $Cl_{2(g)}$ يساوي 0.3 atm
والضغط الكلي عند الاتزان يساوي 0.8 atm. فإن قيمة K_p تساوي:

(أ) 0.3 (ب) 2.22 (ج) 0.45 (د) 1.5

16- محلول لحمض الأسيتيك (X) تركيزه 0.1M تم تخفيفه بإضافة ماء للحصول علي المحلول (Y)
تركيزه 0.01M

أي مما يلي لا يعبر عن المحلولين (Y,X)؟

(أ) درجة التوصيل الكهربائي للمحلول (Y) أعلى من (X)

(ب) تركيز أيونات الهيدرونيوم في المحلول (X) أعلى من (Y)

(ج) قيمة pH للمحلول (Y) أعلى من المحلول (X)

(د) ثابت تأين الحمض في المحلول (X) أعلى من (Y)

17- التفاعل التالي يحدث داخل خلية كهروكيميائية:-
إذا علمت أن : $(Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu, E^0 = + 0.340 V, Cr \rightarrow Cr^{3+} + 3e^-, E^0 = + 0.740 V)$
أي مما يلي يعبر عن نوع الخلية وقيمة emf لها؟

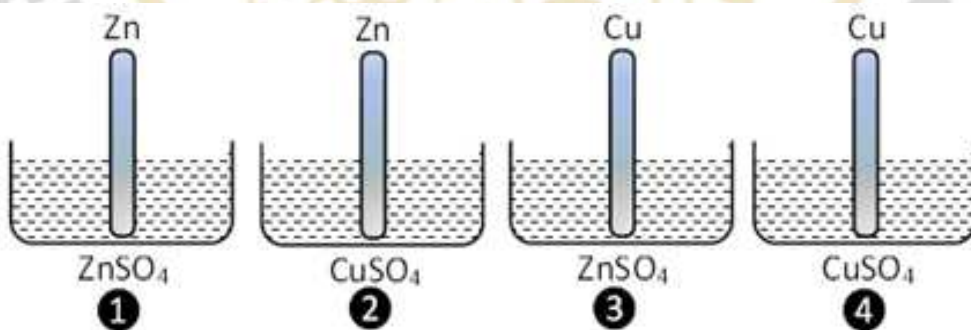
(ب) إلكترولية، $-1.08 V = emf$

(د) إلكترولية، $-0.4 V = emf$

(أ) جلفانية، $+1.08 V = emf$

(ج) جلفانية، $+0.4 V = emf$

18- من الأشكال التالية :



أي مما يلي يعد صحيحاً؟

(أ) عند توصيل (1) مع (4) بقنطرة ملحية وسلك توصيل خارجي يصبح (4) أنوداً و (1) كاثوداً

(ب) يحدث تفاعل تلقائي في (2) ويزداد تركيز أيونات النحاس.

(ج) عند توصيل (1) مع (4) بقنطرة ملحية وسلك توصيل تنتقل الإلكترونات تلقائياً من (1) الي (4)

(د) يحدث تفاعل تلقائي في الإناء (3) ويقل تركيز أيونات الخارصين



19- خليتين جلفانييتين:

الخلية الأولى: القطب (X) أنوداً وقطب الهيدروجين كاثوداً وتعطي emf قيمتها + 0.23 V
الخلية الثانية: القطب (Y) كاثوداً وقطب الهيدروجين أنوداً وتعطي emf قيمتها + 0.8 V
أي مما يلي يعبر عن الخلية المكونة من القطبين (X) ، (Y) ؟

(أ) (X) أنوداً و (Y) كاثوداً, emf = 1.03 V

(ب) (X) أنوداً و (Y) كاثوداً, emf = 0.57 V

(ج) (Y) أنوداً و (X) كاثوداً, emf = 1.03 V

(د) (Y) أنوداً و (X) كاثوداً, emf = 0.57 V

20-الجدول التالي يوضح جهود الأكسدة لبعض العناصر الافتراضية:

العنصر	W	Z	Y	X
جهود الأكسدة	+1.67	-1.420	-0.401 V	+ 0.126 V

أي مما يلي يعبر عن نوع الحماية الصحيح؟

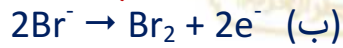
(أ) (X) حماية أنودية ل (W)

(ب) (Z) حماية أنودية ل (Y)

(ج) (W) حماية كاثودية ل (Y)

(د) (Y) حماية كاثودية ل (X)

21- أي مما يلي يعبر عن التفاعل الحادث عند أنود خلية التحليل الكهربائي لمصهور بروميد البوتاسيوم؟



22- أي مما يلي صحيحاً بالنسبة لأيونات الهيدروكسيد السالبة في خلية الوقود؟

(أ) يتم استهلاكها نتيجة تفاعل الاختزال وتكون نتيجة لتفاعل الأكسدة

(ب) يتم استهلاكها نتيجة تفاعل الأكسدة وتكون نتيجة لتفاعل الاختزال

(ج) يقل تركيزها عند الكاثود

(د) يزداد تركيزه عند الأنود

23- المركبان (B,A) مشتقات للهيدروكربونات حيث:

A: ينتج من كلورة المركب الناتج من التقطير الجاف لخلات الصوديوم باستبدال ثلاث ذرات هيدروجين

B: ينتج من نزع الماء من 2-كلورو إيثانول عند 180°C

أي مما يلي يعبر عن A أو B؟

(أ) A: مشتق ألكان ويستخدم في التنظيف الجاف.

(ب) B: مشتق ألكان ويستخدم كمادة أولية في صناعة عوازل الأرضيات.

(ج) A: مشتق الكين كان كمادة يستخدم كمخدر.

(د) B: مشتق ألكين ويستخدم كمادة أولية في صناعة خراطيم المياه.

24- أي المركبات التالية يحترق المول منه تماماً لينتج 5 mol من (CO₂) و 5 mol من بخار الماء؟

(أ) 2-ميثيل بيوتان

(ب) 3,2-ثنائي ميثيل -2-بيوتين .

(ج) 1,1-ثنائي ميثيل بروبان حلقي.

(د) 2-بنتاين



25- (Y,X) أيزوميران للصيغة C_4H_8O لهما مجموعات وظيفية مختلفة، (X) يخضر محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك بينما (Y) لا يزيل لون برمنجانات البوتاسيوم المحمضة. أي مما يلي يعبر عن (X) أو (Y) ؟

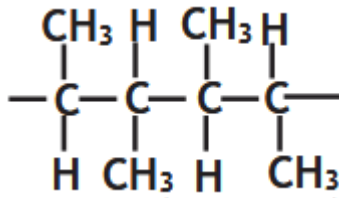
(أ) X: 2-ميثيل-1-بروبانول .

(ب) Y: 2-ميثيل بروبانال .

(ج) X: 2-ميثيل بروبانال .

(د) Y: 3-ميثيل-2-بيوتانول

26- الشكل المقابل لأحد البوليمرات:-



-أي مما يلي يعبر عن خواص مونمر هذا البوليمر؟

(أ) يتفاعل بالإضافة وفقاً لقاعدة ماركونيكوف

(ب) يتفاعل مع HBr ويعطي 1-برومو بيوتان

(ج) يتفاعل بالهيدرة الحفزية ويعطي 2-بيوتانول

(د) يتفاعل مع البروم ويعطي 2,1-ثنائي برومو بيوتان

27- ثلاث مركبات عضوية (C, B, A):

(A) : C_2H_4O

(B) : C_2H_6O

(C) : C_2H_4

-أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

(أ) أكسدة كل من (C,A) تعطي حمض يدخل في صناعة الصبغات

(ب) أكسدة كل من (B, A) تعطي حمض يدخل في صناعة المبيدات الحشرية

(ج) (B) لا يتأكسد و ينتج من اختزال (A)

(د) اختزال (A) و أكسدة (C) تعطي نفس الناتج

28- مركب (X) له الصيغة الجزيئية : C_7H_7NO

- أي الإسترات التالية يستخدم لتحضير المركب (X)؟

(ب) $C_6H_5-OOC-CH_3$

(د) $C_5H_{11}-OOC-CH_3$

(أ) $C_6H_5-COO-CH_3$

(ج) $C_5H_{11}-COO-CH_3$

29- (Z,Y,X) ثلاثة مشتقات هيدروكربونية لها الصيغ الجزيئية التالية:

(X) : CH_2O

(Y) : C_2H_6O

(Z) : $C_2H_6O_2$

أي مما يلي يعبر عن (Z,Y,X)؟

(Z)	(Y)	(X)	
كحول أولي ثنائي الهيدروكسيل	إثير أليفاتي	كيتون	(أ)
كحول أولي ثنائي الهيدروكسيل	كحول أولي أحادي الهيدروكسيل	ألدهيد	(ب)
إستر أليفاتي	كحول ثانوي أحادي الهيدروكسيل	حمض كربوكسيلي	(ج)
حمض كربوكسيلي	إثير أليفاتي	ألدهيد	(د)

30- ثلاث مركبات عضوية (C,B,A) :

- عند إضافة وفرة من هيدروكسيد الصوديوم إلى مول من المركبات الثلاثة :
- (B) يستهلك ضعف كمية NaOH التي يستهلكها (A)
- (C): لا يتفاعل.

- عند تسخين (A) مع (C) يتكون مركب يستخدم في صناعة مكسبات الطعم.
- أي مما يلي يعبر عن المركبات (A) ، (B) ، (C) ؟

(أ) C_2H_6O : (C) ، $C_7H_6O_3$: (B) ، $C_3H_6O_3$: (A)

(ب) C_2H_6O : (A) ، $C_7H_6O_3$: (B) ، $C_3H_6O_3$: (C)

(ج) $C_7H_6O_3$: (C) ، $C_3H_6O_3$: (B) ، C_2H_6O : (A)

(د) $C_7H_6O_3$: (C) ، C_2H_6O : (B) ، $C_3H_6O_3$: (A)

31- الجدول التالي يوضح الصيغ الجزيئية لثلاثة مركبات عضوية:

A	B	C
$C_3H_8O_3$	$C_3H_8O_2$	$C_2H_4O_2$

- أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للمركبات (C,B,A) من حيث درجة الغليان؟

(أ) $C > B > A$

(ب) $A > C > B$

(ج) $B > A > C$

(د) $A > B > C$

32- أي مما يلي يعبر عن اسم الأيوباك لنتاج التحلل المائي في وسط حمضي للمركب $C_6H_5OOCCH_3$ ؟

(أ) حمض أستيك و هيدروكسي بنزين

(ب) حمض ايثانويك و فينول

(ج) ميثانول و حمض البنزويك

(د) كحول ميثيلي و حمض البنزويك

33-(Y,X) عنصران انتقاليان متتاليان في السلسلة الأولى ، لكل منهما مركب في أعلى حالات تأكسده عامل مؤكسد

- أي مما يلي يعد صحيحاً ؟

(أ) X : يستخدم كعامل حفاز في صناعة النشادر

(ب) Y : يستخدم في صناعة زبركات السيارات

(ج) السبيكة المكونة من العنصر Y مع العنصر الذي يليه مع لافلز تتميز بمقاومة الاحماض

(د) السبيكة المكونة من العنصرين الذي يقع بينهما (X,Y) و الكربون تتميز بالقساوة

34- خليط من فوسفات الصوديوم ويوديد البوتاسيوم كتلته 12g ، أذيب في الماء وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة فتكون راسب أصفر كتلته (X g). ثم أضيف وفرة من محلول هيدروكسيد الأمونيوم فتبقى راسب كتلته (8.5g). أي مما يلي يعبر عن كتلة الراسب (X) ؟

(Ag=108, K=39, Na=23, I=127, P=31, O=16, N=14)

(ب) 8.5g

(د) 23.82g

(أ) 6 g

(ج) 15.252 g



35- إذا علمت أنه يلزم 16mL من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم لمعايرة 32mL من حمض الكبريتيك
-أي مما يلي يعبر عن تركيز حمض الكبريتيك ؟

- (أ) يساوي تركيز هيدروكسيد البوتاسيوم
(ب) نصف تركيز هيدروكسيد البوتاسيوم
(ج) ربع تركيز هيدروكسيد البوتاسيوم
(د) أربعة أمثال تركيز هيدروكسيد البوتاسيوم.

36- إذا كانت ذوبانية كربونات الماغنسيوم $MgCO_3$ في الماء عند درجة حرارة $25^\circ C$ تساوي $(4.4 \times 10^{-5} \text{ mol} / 100 \text{ mL H}_2\text{O})$, فإن قيمة حاصل الإذابة (K_{sp}) لهذا الملح تساوي:

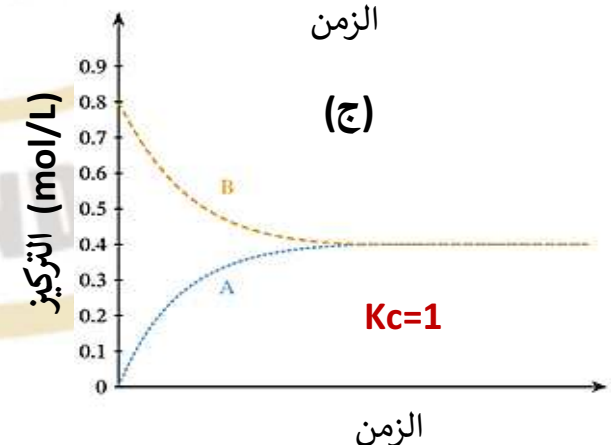
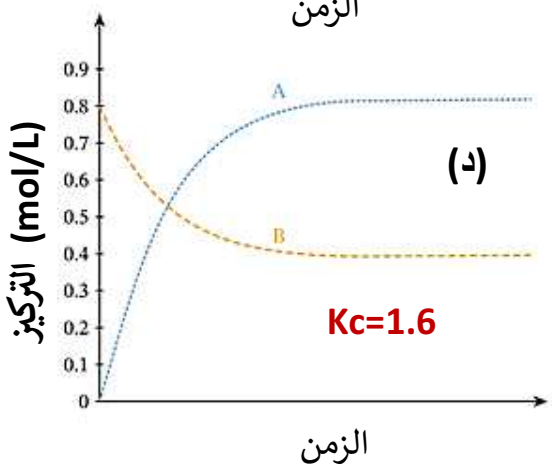
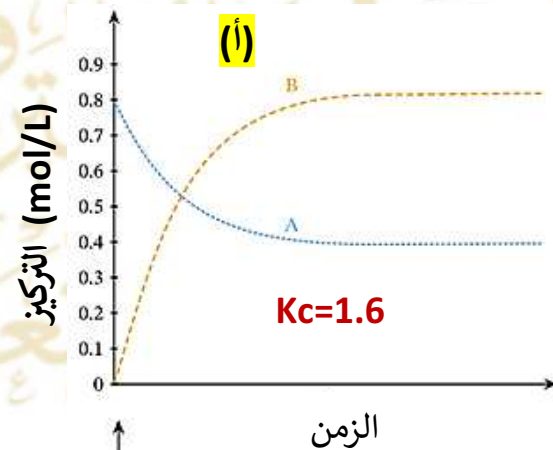
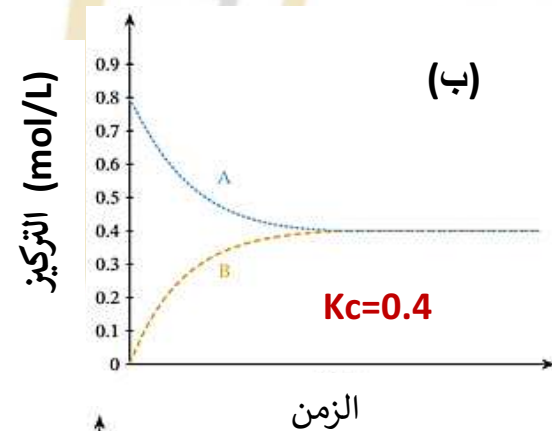
(أ) 4.16×10^{-11}

(ب) 1.9×10^{-7}

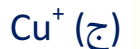
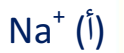
(ج) 19.36×10^{-10}

(د) 6.44×10^{-4}

37- عند وضع 0.8 mole من المادة (A) في إناء حجمه 1L وعند الوصول لحالة الإتزان وفقا للمعادلة التالية : $A_{(aq)} \rightleftharpoons 2B_{(aq)}$, وجد أن 0.4 mole من المادة (A) تحول إلي (B).
أي من الأشكال التالية يعبر عن حالة الإتزان و ثابت الإتزان لهذا التفاعل ؟



38- كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 1 mol من Au^{3+} يمكنها أن ترسب 1.5 mol من :



39- يمكن تحضير أيونات البرمنجانات MnO_4^- بالتحليل الكهربائي لمحلول يحتوي علي أيونات المنجنيز Mn^{2+} حسب التفاعل التالي :
 $Mn^{2+} + 4 H_2O \rightarrow MnO_4^- + 8H^+ + 5e^-$
 - فإن كمية الكهرباء اللازمة لتحضير 0.2 mol من أيونات البرمنجانات تساوي :

(أ) 48250 C

(ب) 193000 C

(ج) 19300 C

(د) 96500 C

40- (Z,Y,X) ثلاثة مركبات عضوية لها الصيغة الجزيئية C_3H_8O
 (X): يزيل لون محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة ويتكون مركب يتفاعل مع كربونات الصوديوم.
 (Y): يزيل لون محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة ويتكون مركب لا يستجيب لتفاعل الحامضية.
 (Z): لا يزيل لون محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة
 -أي ما يلي يعبر عن عدد مجموعات الميثيل في كل من (Z,Y,X)؟

(Z)	(Y)	(X)	
2	0	1	(أ)
2	1	2	(ب)
1	2	2	(ج)
2	2	1	(د)

41- (B,A) مركبات عضوية هيدروكسيلية ، الرابطة O-H في المركب (A) أطول وأضعف من تلك الموجودة في المركب (B)
 -أي مما يلي يعد صحيحاً؟

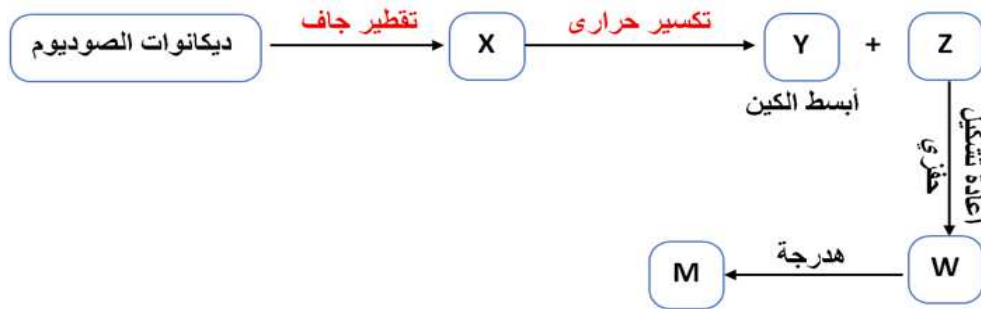
(أ) كل من (B,A) يتفاعل مع NaOH

(ب) كل من (B,A) يتفاعل مع حمض HCl

(ج) (A) يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم بينما (B) لا يتفاعل

(د) يمكن الكشف عن كل من المركبين (A),(B) بمحلول $FeCl_3$

42- من المخطط التالي :



-أي الاختيارات التالية يعد صحيحاً ؟

(أ) (M): هيدروكربون حلقي مشبع ، W: يتأكسد و يعطي حمض أروماتي

(ب) (M): هكسان حلقي ، W: يتأكسد و يعطي حمض أروماتي

(ج) (M): هيدروكربون أروماتي ، W: يعطي مشتقات استبدالية في الوضع بارا

(د) (M): هيدروكربون أليفاتي ، W: يعطي مشتقات استبدالية في الوضع ميتا



43- ثلاثة أحماض عضوية (C,B,A):

(A): ينتج من تفاعل 3 مول من الصودا الكاوية مع مول 1, 1, 1-ثلاثي كلورو إيثان

(B): ينتج من تخمر سكر اللبن بفعل بعض أنواع البكتيريا

(C): يتفاعل مع الميثانول مكوناً مادة تستخدم لتخفيف الآلام الروماتيزمية

- أي مما يلي يعبر عن الأحماض السابقة؟

(أ) $C_7H_6O_3$: (C) , $C_3H_6O_3$: (B) , $C_2H_4O_2$: (A)

(ب) $C_7H_6O_3$: (A) , $C_2H_4O_2$ (B) , $C_3H_6O_3$: (C)

(ج) $C_3H_6O_3$: (C) , $C_7H_6O_3$: (B) , $C_2H_4O_2$: (A)

(د) $C_2H_4O_2$: (C) , $C_7H_6O_3$: (B) , $C_3H_6O_3$: (A)

44- (Y,X) أحماض كربوكسيلية لها الصيغ الجزيئية الآتية:-

الحمض (X): $(C_7H_6O_3)$

الحمض (Y): $(C_3H_6O_3)$

أي مما يلي يعبر عن عدد المولات اللازمة من كل مادة مع المواد الموضحة بالجدول عند تفاعلها مع

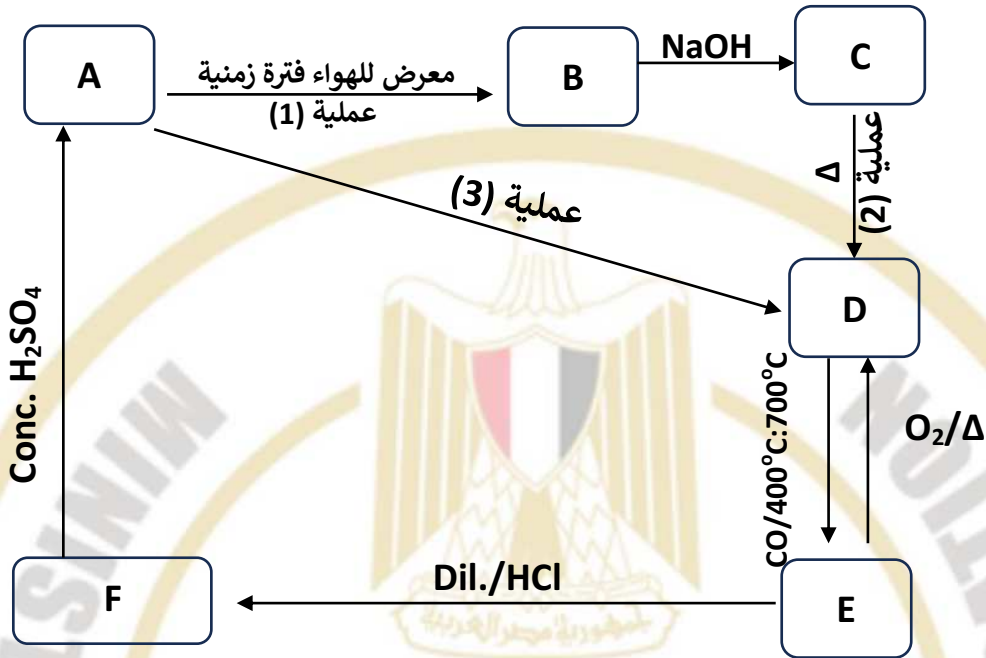
مول من (Y,X) كل على حدة؟

عدد مولات NaOH اللازمة للحمض (X)	عدد مولات NaOH اللازمة للحمض (Y)	عدد مولات Na اللازمة للحمض (X)	عدد مولات Na اللازمة للحمض (Y)	
1	1	1	1	(أ)
2	1	2	2	(ب)
1	2	2	2	(ج)
2	2	2	2	(د)



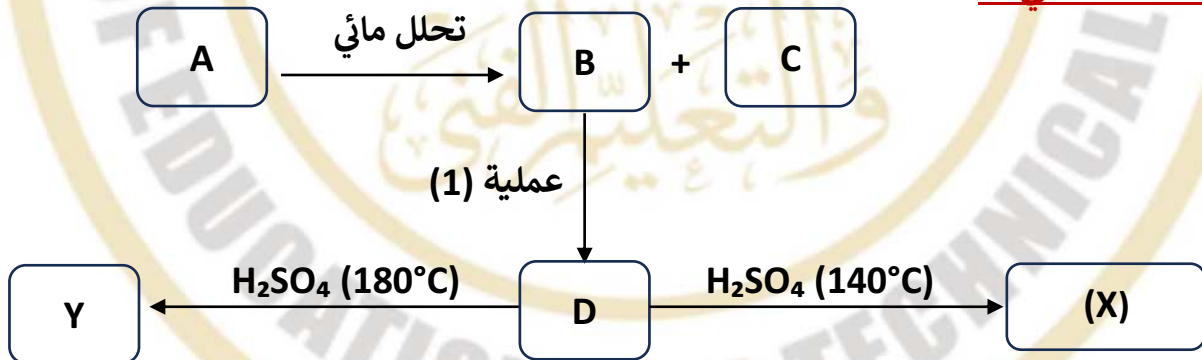
أسئلة مقالية:

45- المخطط التالي يعبر عن بعض العمليات التي تجري على بعض مركبات الحديد:



- (1) أكتب الصيغ الكيميائية لكل من (F,B)
 (2) أذكر رقم العملية التي تعبر عن انحلال حراري ولا يصاحبها تغير في العزم المغناطيسي لأيون الحديد؟
 (3) أذكر اسم العملية رقم (3)؟

46- من المخطط التالي :-



- إذا علمت أن (C,B) إيزوميران :

- 1- أكتب الصيغ الكيميائية لكل من (X,C)
 2- أذكر اسم العملية رقم (1)
 3- اكتب الاسم الأيوباك للمركب الذي يعطي ملح عضوي صوديومي في عملية واحدة
 4- اكتب الصيغ البنائية لأيزومر كحولي للمركب (X) ولا يتأكسد بالعوامل المؤكسد العادية



موقع الدكتور محمد رزق التعليمي



امسح الباركود بالمويل لتثبيت
التطبيق وتحميل كل الملازم مجاناً وبسرعه



حمل التطبيق الآن



كورسات ونتائج امتحانات



ملازم ثانوي



ملازم اعدادي



ملازم ابتدائي



موقع الدكتور محمد رزق
Dr. Mo. RIZK



D.M.RAZK

موقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي

**اجابه الامتحان الاسترشادي السادس كيمياء
2026 موقع الدكتور محمد رزق التعليمي**

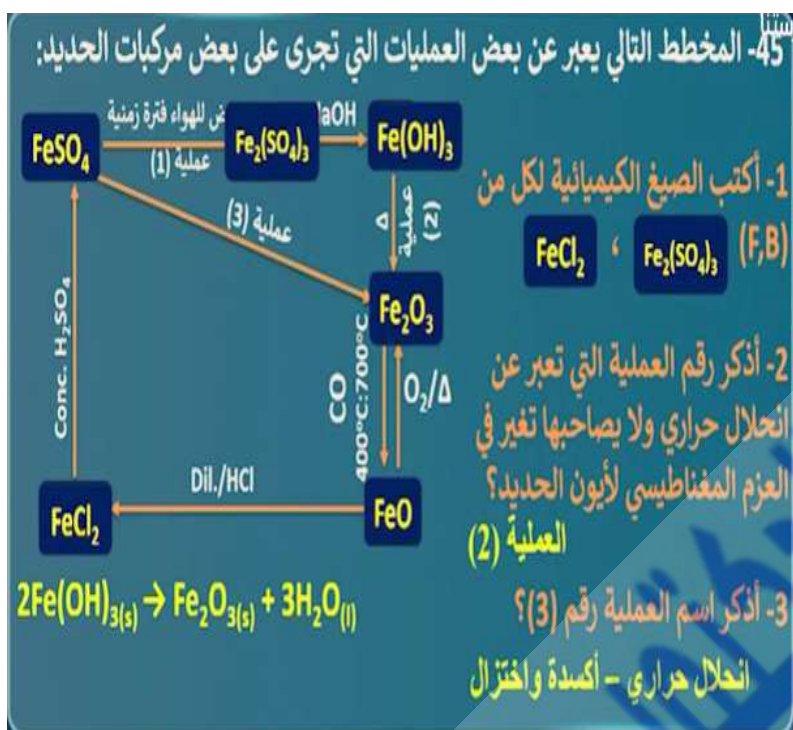
الاجابة	رقم السؤال
ج	1
د	2
ب	3
ج	4
ب	5
ب	6
تم بواسطة موقع الدكتور محمد رزق التعليمي	
ب	7
د	8
د	9

ج	10
أ	11
د	12
د	13
د	14
تم بواسطة موقع الدكتور محمد رزق التعليمي	
ج	15
د	16
أ	17
ج	18
أ	19
د	20
ب	21

ب	22
د	23
ج	24
ج	25
تم بواسطة موقع الدكتور محمد رزق التعليمي	
ج	26
ب	27
أ	28
ب	29
أ	30
د	31
ب	32
د	33

د	34
ج	35
ب	36
أ	37
ب	38
د	39
د	40
ج	41
أ	42
أ	43
ب	44

45



46



تم الاجابه من خلال موقع الدكتور محمد رزق التعليمي
والمصدر قناه مدرستنا 3

موقع الدكتور محمد رزق التعليمي

امسح الباركود بالهاتف لتثبيت
التطبيق وتحميل كل الملازم مجاناً وبسرعة



حمل التطبيق الآن



كورسات ونتائج امتحانات



ملازم ثانوي



ملازم اعدادي



ملازم ابتدائي



موقع الدكتور محمد رزق
Dr. Mo. RIZK



D.M.RAZK

موقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي